

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CE9-090/D2

ERP KONFORM

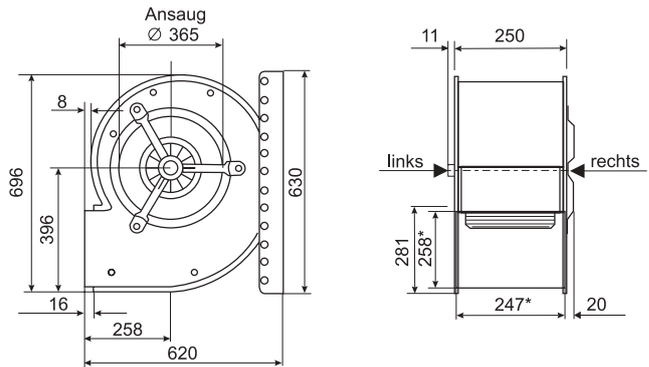


CE -conform

Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
 Am Hellerberg 22-24
 D-57290 Neunkirchen
 Telefon: ++49(0)2735/777-0
 Telefax: ++49(0)2735/770-625
 Web: www.fischbach-luft.de
 email: info@fischbach-luft.de

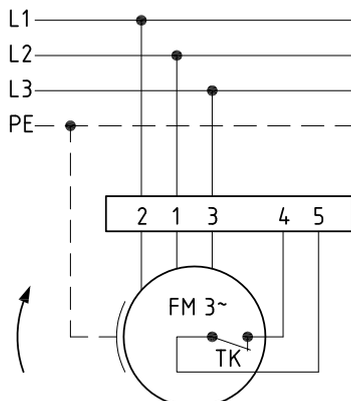
Technische Daten

| | | |
|-------------------|------|---------------|
| Gewicht: | (kg) | 54 |
| Material Gehäuse: | | verzinkt |
| Material Rad: | | verzinkt |
| Drehrichtung: | | links/rechts |
| Schutzart: | | IP 65 |
| Isolationsklasse: | | F |
| Motorschutz: | | Thermokontakt |



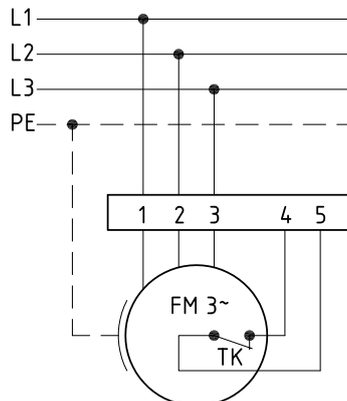
*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan
0.13-2 r.



rechtsdrehend

Anschlußplan
0.13-2 l.



linksdrehend



Der Leiseläufer

Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: CE9-090/D2

Erp 2013 2015 x 2018

Leistungs-Daten

Netzspannung: (V) 400 (3~)

Frequenz: (Hz) 50

max. Strom: (A) 6,7

max. el. Leistung: (kW) 3,3

max. Volumenstrom: (m³/h) 6386

max. Druck: (Pa) 1060

max. Drehzahl: (U/min) 1415

Zulufttemperatur: (°C) -25...

siehe Diagramm

Kondensator: (µF) -

ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator (η_e): (%) 39,8

Meßkategorie: A

Effizienzklasse: statisch

Effizienzgrad: N (%) 44

Zielenergieeffizienz (η_{Ziel}): (%) 39,8

Drehzahlregler nein

Herstellungsjahr ab 2015

Hersteller: Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH
D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen

Modellnr. li/re 18021102/18021402

Leistungsaufnahme: (kW) 2,18

Volumenstrom: (m³/h) 3550

Druckerhöhung: (Pa) 880

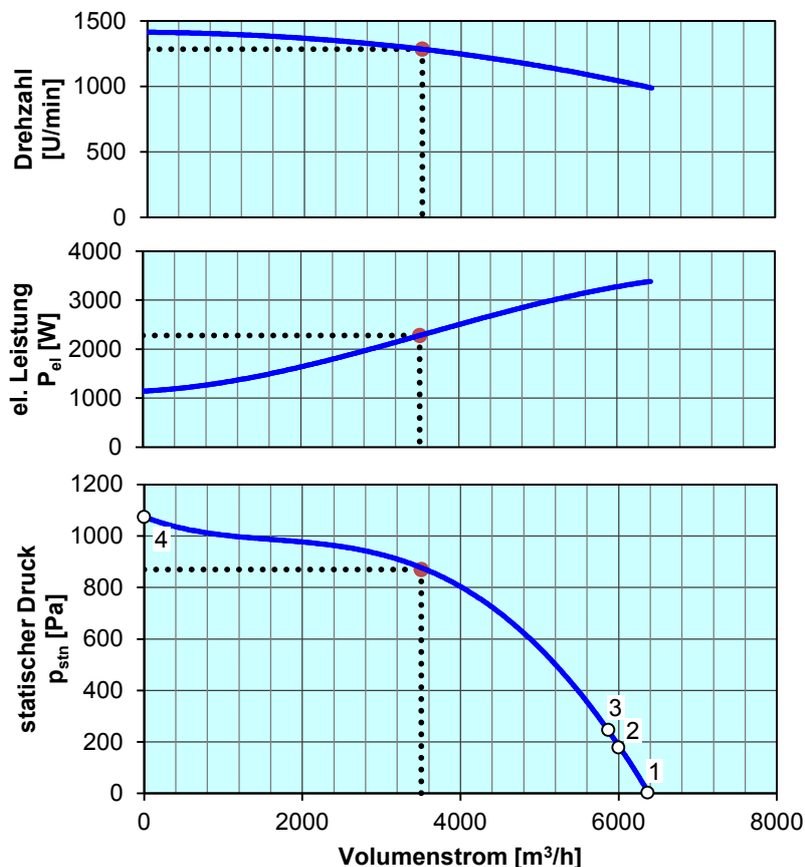
Drehzahl: (U/min) 1285

Spezifisches Verhältnis: 1

Zerlegen/Recycling/Entsorgung: siehe Blatt Außerbetriebnahme

Einbau/Betrieb/Instandhaltung: siehe Montageanleitung

Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände



max. Umgebungstemperatur von Punkt 1-2: 40°C

2-3: 50°C

3-4: 60°C

Drehzahl-Regler / Zubehör / Schalleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle

Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**